# EUROPEAN PATENT OFFICE

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61185715

**PUBLICATION DATE** 

19-08-86

APPLICATION DATE

14-02-85

APPLICATION NUMBER

60025254

APPLICANT: AGENCY OF IND SCIENCE &

TECHNOL;

INVENTOR:

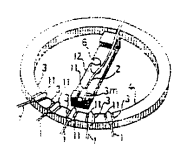
KASAHARA KUMIO:

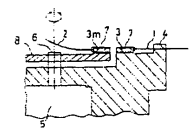
INT.CL.

G02B 26/08

TITLE

ROTARY OPTICAL SWITCH





ABSTRACT :

PURPOSE: To make optical coupling possible only with the stop position precision of a motor by providing a rod lens in the front end of one of a common optical fiber and a selected optical fiber at least to increase the degree of allowance of the deviation between optical axes of the common optical fiber and selected optical fiber.

CONSTITUTION: A rod lens of an optical fiber sleeve 11 with the rod lens is used as a collimator lens to perform optical coupling. Since the aperture of the rod lens is several tens times as large as core diameters of optical fibers 1 and 2, the degree of allowance of the deviation between their optical axes is larger than that in the case where the common optical fiber 2 and the selected optical fiber 1 are coupled optically directly. Thus, if a rotating plate 12 to which the optical fiber sleeve 11 with the rod lens stuck to the common optical fiber 2 is stuck is rotated at a desired angle by a stepping motor 5, optical coupling is performed with a good reproducibility with only the stop position precision of the stepping motor, and the durability and the reliability are excellent because there are no contacting parts.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

SEI 99 - 10 EP

02.6.-6

SEARCH REPORT

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 昭61 - 185715 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(f) Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)8月19日

G 02 B 26/08

F-7036-2H

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

ロータリー式光スイツチ

頤 昭60-25254 ②持

後田 頤 昭60(1985)2月14日

砂発 明 者

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社情報電子研究所

砂発 明

尚

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社情報電子研究所

久 美 雄 笠 原

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社情報電子研究所

⑪出 願 人 工業技術院長

1. 発明の名称

ロークリー式光スイッチ

### 2. 特許請求の範囲

(1)少なくとも1本の共通光ファイバ先端を複数 の選択光ファイバのうち任意の光ファイバ先端に 対応させる光スイッチにおいて、上記共通光ファ ィバ先端と選択光ファイバ先端の少なくとも一方 にロッドレンズを設けたことを特徴とするロータ リー式光スイッチ。

(2)少なくとも1本の共通光ファイバ先端を補助 光ファイバを介して複数の選択ファイバのうち任 意の光ファイバ先端に対応させる光スイッチにお いて、上記共通ファイバ先端と補助光ファイバ先 端のいずれか一方と、選択光ファイバ先端と補助 光ファイバ先端のいずれか一方にロッドレンズを 設けたことを特徴とするロータリー式光スイッチ。

3. 発明の詳細な説明 〔産業上の利用分野〕

本発明はロークリー式光スイッチに係り、特に光

信号の伝送路としての光ファイバのうち任意の光 ファイバと他の任意の光ファイバとの投続の切換 えに関するものである。

#### 〔従来の技術〕

第4回は、Optical Quantum Electronics 12 (1930) P. 88に示された従来のロータリ - 式光スイッチの一例を示す衡面図である。図に おいて1は選択される複数の選択光ファイバであ り、固定系光ファイバから成っている。2は共通 光ファイバであり回転系光ファイバから成ってい る。 3 は各選択光ファイバの先端を保持するV隔、 3aはこのV滴3に対応して設けられ、!本の選 択光ファイバトが栽選位選決めされるV燐である。 4は選択光ファイバ配列台、5はステッピングモ - 夕、 6 はステッピングモータの回転軸、 7 は共 通光ファイバ2をV満3aから持ち上げるための 上下動作リング、8は共通光ファイバ2をV滿3 aに押さえ込むためのバネ、9は共通光ファイバ 2 を保持し、かつ共通光ファイバ2 の上下動作に 応じて回転できる構造をもつ保持具、10は選択

11

#### 特開昭 61-185715 (2)

光ファイバ!および共通光ファイバ2の保護バイフである。第5 図は、上記従来のロータリー式光スイッチの光結合部の一部を上面から見た図であり、光ファイバ配列台4上に、回転軸6を中心として円筒状に配列した一対の V 溝 3 、3 a が複数 個设けられている。

従来のロータリー式光スイッチは上記の様に 根成され、上下動作リングでで共通光ファイを を持ち上げた状態でステッピングを一タ5を起い させてる。円間状に配列している固定している ファイバーの中の所望の1本を固定したの共通 プァイバ2を回転移動させた後、上下がて、バネ8の復元力で共通光ファイバーを ででするに押さる込むことによって、 2を V 漏3 a に押さえ込むことに光学的に なっているようになっている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記の様な従来のロータリー式光スイッチでは、 光学的な結合を選択光ファイバ1と共通光ファイ バ2の突き合わせで行なっており、この場合 2本の光ファイバ 1. 2の光軸の軸ずれに対する許な度が数μ m 程度と小さいため、ステッピングモーク 5の停止位置特度だけで光軸を合わせることができない。 従って共通光ファイベ 2を位置合わせるに次わせるなどの必要があり、そのためこの光ステットでは一分である。 そのに対してのという 3 の回転動作、共通光ファスに 2の下降動作という 3 つの複合数化、切換え速度の低下という間難があった。

また、 V 溝 3 a との接触のために、切換えの度に共通光ファイバ 2 に衝撃力や摩擦力が加わるので、信頼性が低下するという問題があった。

さらに、光ファイバからの出射光は発散光であるため光ファイバの端面間距離のわずかな変動が、 挿入損失の安定性を悪化させる要因となるという 問題があった。

本発明はこの様な問題点を解決するためになさ

れたもので、 V 調等の位置決め部材を不要とする ことにより、簡単な株 4 で切換え速度が速く、 し かもスイッチの切換え時に、光ファイバ等の光学 部品に衝撃力や 7 協力が 1 加わることなく 信頼性と 耐久性に高み、かつ挿入損失の再現性が良効なロ ータリー式光スイッチを得ることを目的とする。

また、本発明の別の発明は、上記目的に加えて、 スイッチの切換え時に光ファイバにねじれ等のストレスが生じない無限回転可能なロータリー式光 スイッチを得ることを目的とする。

# (問題を解決するための手段)

本発明に係るロータリー式光スイッチは、共通 光ファイバ先端と選択光ファイバ先端の少なくと も一方にロッドレンズを設けたものである。

また、本発明とは別の発明に係るロークリー式 光スイッチは、少なくとも!本の共通光ファイバ 先端を補助光ファイバを介して複数の選択ファイ バのうち任意の光ファイバ先端に対応させ、上記 共通ファイバ先端と補助ファイバ先端のいずれか 一方と、選択光ファイバ先端と補助光ファイバ先 端のいずれか一方にロッドレンズを設けたもので ある。

#### (作用)

…本発明においては、ロッドレンズが出力光を平 行光とするので、共通光ファイバと選択光ファイ バの結合における光軸ずれの許容度を大きくし、 モータの停止位置構度だけで光結合を可能にする。 また、本発明とは別の発明においては、共通光

ファイバと選択光ファイバはどちらも固定し補助 光ファイバのみを移動するだけで光結合を切換え られるので、共通光ファイバまたは選択光ファイ バのねじれ等が生じない。

#### · (実施例)

第1図は、この発明の一実施例を示す概観図であり、第2図はその部分断面図である。 11はロッドレンズ付光ファイバスリーブであり、固定系の選択光ファイバーあるいは回転系の共通光ファイバ2 先端に光軸を合わせて接着固定してある。 12は共通光ファイバ2を保持し回転させるための回転板である。そして、上紀光ファイバスリー

ų.

## 特開昭 61-185715(3)

11. ートラ

プレリは、選択光ファイバ配列台 4 及び回転板 1 2 の V 添 3 及び +3 m + に各々固着されている。

なお上記実施例では、光結合部の光軸が、回転軸 6 に対して垂直となる配置としているが、平行または選択光ファイバ 1 と共通光ファイバ 2 先端の光ファイバスリーブ 1 1 が互いに対面したとき

その光軸が一段するような他の内度となる配置に しても同様の動作をできる。また、光ファイバス リープ 1 1 は選択光ファイバ 1 と共通光ファイバ 2 のいずれか一方に設けてもよい。

また、第3図は、上記本発明とは別の発明によ るロークリー光スイッチの一実施例を示す斜視図 である。これは、光結合部の光軸が回転軸5に対 して垂直となる配置とした場合を示すものであり、 光ファイバ配列台4および回転板12にあけた穴 13にロッドレンズ付光ファイバスリープ11を 挿入固着している。光ファイバ配列台1には、上 記穴しるが回転軸6と同心となるような位置にし 個設けられ、光ファイバスリープ11を固着した 共通光ファイバ2が取付けられており、さらに上 記回転軸6と同心の円周上に複数の穴し3が設け られ、光ファイバスリープ11を固着した複数の 選択光ファイバ1が取付けられている。14は、 両端に光ファイバスリープ11を固着した補助光 ファイバである。回転板12には、上記光ファイ バ配列台 4 に取付けられた共通光ファイバ 2 の光

ファイバスリーブ11と対面するように穴しるが 设けられ、上記補助光ファイバ14の一端の光ファイバスリーブ11が取付けられており、同じく 上記光ファイバ配列台4に取付けられた選択光マァイバ1の光ファイバスリーブ11のいずれかと 対面するように穴13が設けられ、上記補助光ファイバ14の他端の光ファイバスリーブ11が取付けられている。なお、12aは上記回転輪6を回転版12に接合する接合部である。

次にその動作を説明する。例えば共通光ファイバ2によって光信号が伝送されて2から回転数と2に取付けられた構動光ファイバ24をプファイバ24をプファイバ22に取付けられた構動光ファイバ22にアイバ24に取付けられた。ステングモータ5により回転板12を回動し、イバスリーブ11とがファイバ1とが、回転扱力では大力では、で停止させる。以上のような構造なので、回動

部としての回転板 1 2 が回動しても補助光ファイバ1 4 は一体化して回動するので、できるだけ短くしておけばどちらの方向へ何度回転してもねじれ等は生じない。また、この実施例によれば、選択光ファイバ 1 が同一方向に引出されているので、光ファイバ 1 の余長処理作業も簡単になる。

なお、光ファイバスリーブ!!は選択光ファイバ」、共通光ファイバ3のいずれか一方に設けてもよい。

#### (発明の効果)

本発明は以上説明したように、共通光ファイバ 先端と選択光ファイバ先端の少なくとも一方にロッドレンズを設けたことにより、モータの停止位 置相度だけで光結合が可能となり、このため構成 が簡単で、動作速度が速く、しかも再現性、信頼 性、耐久性を向上させるという効果を有する。

また、本発明とは別の発明は、補助光ファイバを介して共通光ファイバと選択光ファイバとの光 結合を行なうように構成したことにより、光ファ イバのねじれ等を回避できるので切換えの回動を

11

# 特開昭61-185715(4)

自在とし、上記効果をさらに向上させるという効果を有する。

## 4. 図面の簡単な説明

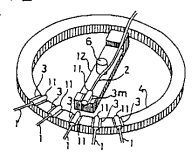
第1図は本発明によるロークリー式光スイッチの一実施例を示す摂取図、第2図は第1図の部分断面図、第3図は本発明とは別の発明によるロークリー式光スイッチの一実施例を示す断面図、第4図は従来のロークリー式光スイッチの一例を示す断面図、第5図はその部分平面図である。

1 … 選択光ファイバ、 2 … 共通光ファイバ、 1 1 … レンズ (ロッドレンズ)、 1 4 … 補助光ファイバ

なお、図中間一または相当部分には同一符号を 用いている。

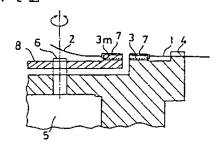
> 出願人 工業技術院長 等々力 達

## 第1図

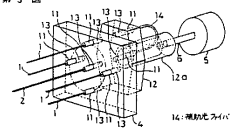


1: 選択光 万イバ 2: 共通光 万イバ 11: 光 万 (パスリー)

## 第 2 図



**新 )** 図



第 4 図

